DOCKET NO.: 271537US0PCT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Eiichi NISHIZAWA, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/JP03/15153 INTERNATIONAL FILING DATE: November 27, 2003

FOR: COMPOSITION FOR HAIR BLEACHING OR HAIR DYEING

REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY

<u>APPLICATION NO</u>

DAY/MONTH/YEAR

Japan 2002-345585

28 November 2002

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/JP03/15153. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03) Norman F. Oblon Attorney of Record Registration No. 24,618 Surinder Sachar

Registration No. 34,423

PCT/JP03/15153 27.11.03

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

19 DEC 2002

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類しいる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年11月28日

出 願 番 号 Application Number: 特願2002-345585

[ST. 10/C]:

[JP2002-345585]

出 願 人
Applicant(s):

花王株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年10月14日





【書類名】 特許願

【整理番号】 P05481411

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 A61K 7/13

【発明者】

【住所又は居所】 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会社研究所内

【氏名】 西澤 栄一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会社研究所内

【氏名】 松尾 貴史

【発明者】

【住所又は居所】 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会社研究所内

【氏名】 宮部 創

【特許出願人】

【識別番号】 000000918

【氏名又は名称】 花王株式会社

【代理人】

【識別番号】 110000084

【氏名又は名称】 特許業務法人アルガ特許事務所

【代表者】 有賀 三幸

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 164232

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】 毛髪用脱色又は染色処理剤組成物

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アミノ変性シリコーン、数平均重合度1000以上の高重合シリ コーン類、カチオン性ポリマー及び酸化剤を含有する毛髪用脱色又は染色処理剤 組成物。

【請求項2】 アミノ変性シリコーン、数平均重合度1000以上の高重合シリ コーン類及びその他のシリコーン類を、次式

換算アミノ当量 (g/mol) = [全組成物 1 g中の全シリコーン類の総重量 (g/g)] / [全組成物 1 g中のアミノ変性シリコーンのアミノ基、イミノ基及びアンモ ニウム基の総モル数(mol/g)]

で表される換算アミノ当量が500~10万g/molの範囲内となる比率で含有するもの である請求項1記載の毛髪用脱色又は染色処理剤組成物。

【請求項3】 更に、高級アルコールを含有する請求項1又は2記載の毛髪 用脱色又は染色処理剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、施術の際の濯ぎやシャンプーの感触が良好で、かつ施術により毛髪 を損傷することなく、根元から毛先まで均一に脱色又は染色可能であり、毛髪の 色・ツヤ、乾燥後の感触・まとまり性・保湿性が良好で、またそれらの持続性も 良好であり、安定性も良好な毛髪用脱色又は染色処理剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】

毛髪の脱色及び染色には、アルカリ剤、酸化剤等の共存下での酸化反応によっ て毛髪を脱色ないし染色する、酸化性の脱色又は染色処理剤が広く使用されてい る。

[0003]

しかし、酸化性の脱色又は染色処理剤は、毛髪損傷を引き起こし易く、水洗、

シャンプー又は乾燥時に、髪の絡まり、硬さ、ごわつき等を生じたり、髪の色、 ツヤがなくなったり、まとまりが悪くなったりしてしまう。このような毛髪損傷 は、脱色又は染色の繰り返しにより蓄積され、特に、処理回数が多くなる毛先に おいて顕著である。

[0004]

そこで、これらの問題に対処するため、コンディショニング作用を持つ添加剤を使用することが行われている。例えば、アミノ変性シリコーンオイル等のシリューン誘導体の添加により、毛髪を深みのある色調に染色すること(特許文献1参照)、アミノ基を有するポリオルガノシロキサンの添加により、毛髪に柔軟な感触を与え、毛髪のセット性を改善すること(特許文献2参照)、高重合シリコーン又はその誘導体の添加により、毛髪の損傷を防止し、感触を良好にすること(特許文献3及び4参照)などが報告されている。

[0005]

しかし、脱色又は染色処理においては、処理後に水及びシャンプーで処理剤を すすぎ落とす工程を経るため、コンディショニング作用を有する添加剤の大半が 洗い流されてしまう結果、毛髪上への残留量が少なく、添加による効果が十分満 足できるものではなかった。

[0006]

【特許文献1】

特開昭57-192310号公報

【特許文献2】

特開平9-59136号公報

【特許文献3】

特開昭63-313717号公報

【特許文献4】

特開平4-59721号公報

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、施術の際の濯ぎやシャンプーの感触が良好で、かつ施術により毛髪

を損傷することなく、根元から毛先まで均一に脱色又は染色可能であり、毛髪の色・ツヤ、乾燥後の感触・まとまり性・保湿性が良好で、またそれらの持続性も良好であり、安定性も良好な毛髪用脱色又は染色処理剤組成物を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明者は、毛髪用脱色又は染色処理剤組成物において、アミノ変性シリコーンと高重合シリコーンとカチオン性ポリマーを併用することにより、上記課題を解決できることを見出した。

[0009]

本発明は、アミノ変性シリコーン、数平均重合度1000以上の高重合シリコーン 類、カチオン性ポリマー及び酸化剤を含有する毛髪用脱色又は染色処理剤組成物 を提供するものである。

[0010]

【発明の実施の形態】

[アミノ変性シリコーン]

アミノ変性シリコーンとしては、アミノ基又はアンモニウム基を有していればよく、末端水酸基の全て又は一部がメチル基等で封鎖されたアミノ変性シリコーンオイル、末端が封鎖されていないアモジメチコーンのどちらでもよい。例えば、好ましいアミノ変性シリコーンとしては、以下の一般式(1)で表されるものが挙げられる。これらの物質は、毛髪の均一な脱色・染色に寄与し、また毛髪への残留性が良好で、毛髪に対して、湿潤時の柔らかさ及び滑らかさ、乾燥時の色の鮮明さや深み、ツヤ、柔らかさ、滑らかさ、ボリューム感(ボディ)、まとまり易さ及び保湿性という効果、並びにこれらの効果の持続性を与える。

[0011]

【化1】

[0012]

[0013]

アミノ変性シリコーンの好適な市販品の具体例としては、SF8451C(東レ・ダウコーニング・シリコーン社、粘度600mm²/s、アミノ当量1700g/mo1)、SF8452C(東レ・ダウコーニング・シリコーン社、粘度700mm²/s、アミノ当量6400g/mo1)、SF8457C(東レ・ダウコーニング・シリコーン社、粘度1200mm²/s、アミノ当量1800g/mo1)、KF8003(GE東芝シリコーン社、粘度1850mm²/s、アミノ当量2000g/mo1)、KF867(GE東芝シリコーン社、粘度1300mm²/s、アミノ当量1700g/mo1)等のアミノ変性シリコーンオイルや、SM8704C(東レ・ダウコーニング・シリコーン社、アミノ当量1800g/mo1)等のアモジメチコーンエマルションが挙げられる。また、アミノ変性シリコーンオイルは、エマルションの形で配合してもよい。アミノ変性シリコーンのエマルションは、機械的乳化(アミノ変性シリコーンと水との高剪断機械混合)、化学的乳化(アミノ変性シリコーンを水及び乳化剤で乳化)、若しくはこれらの組み合わせによって、又は乳化重合によっても調製することができる。

[0014]

アミノ変性シリコーンの含有量は、全組成物中の0.01~30重量%が好ましく、 更には0.05~20重量%、特に0.1~10重量%が好ましい。ここで「全組成物」と は、本発明の毛髪用処理剤組成物がアルカリ剤を含有する第1剤と過酸化水素等 の酸化剤を含有する第2剤からなる二剤型の場合、第1剤と第2剤とを混合した 使用直前の組成物をいう。三剤型の場合は、更に第3剤を混合した使用直前のも のをいう。

[0015]

[高重合シリコーン]

数平均重合度1000以上の高重合シリコーン類としては、ジメチルポリシロキサン (INCI名:ジメチコーン)、メチルフェニルポリシロキサン、ヒドロキシ末端 基を有するジメチルポリシロキサン (INCI名:ジメチコノール)、W096/31188に 記載されているわずかに架橋されたシリコーンガム等が挙げられる。これらの物質は、毛髪の均一な脱色・染色、剤の濯ぎ易さに寄与し、また毛髪への残留性が良好で、毛髪に対して、湿潤時の柔らかさ、滑らかさ及び指の通り易さ、乾燥時の色の鮮明さや深み、ツヤ、柔らかさ、滑らかさ、ボリューム感(ボディ)、まとまり易さ及び保湿性という効果、並びにこれらの効果の持続性を与える。

[0016]

高重合シリコーンの数平均重合度は、1000以上であり、1500以上が好ましく、特に2000以上20000未満が好ましい。この重合度範囲であれば、一部を置換したシリコーン、すなわちフッ素変性シリコーン、アルコール変性シリコーン、ポリエーテル変性シリコーン、エポキシ変性シリコーン、アルキル変性シリコーン、アミノ変性シリコーン等を用いることもできる。高重合シリコーンの含有量は、全組成物中の0.01~30重量%が好ましく、更には0.05~20重量%、特に0.1~10重量%が好ましい。

[0017]

数平均重合度が1000以上である高重合シリコーンの市販品の具体例としては、SH200-1,000,000cs (東レ・ダウコーニング・シリコーン社)、TSF451-100MA (GE東芝シリコーン社)、BY11-026 (東レ・ダウコーニング・シリコーン社;高重合シリコーンの低粘度シリコーンによる希釈溶液)、KF9008 (信越シリコーン社

;高重合シリコーンの環状シリコーンによる希釈溶液)、BY22-050A(東レ・ダウコーニング・シリコーン社;高重合シリコーンのカチオンエマルション)、BY 22-060(東レ・ダウコーニング・シリコーン社;高重合シリコーンを低粘度シリコーンで希釈した溶液のカチオンエマルション)、BY22-020(東レ・ダウコーニング・シリコーン社;高重合シリコーンを流動パラフィンで希釈した溶液のカチオンエマルション)、KM904(信越シリコーン社;高重合シリコーンを低粘度シリコーンで希釈した溶液のカチオンエマルション)等が挙げられる。

[0018]

また、アミノ変性シリコーン、高重合シリコーン類以外のシリコーン類(例えば重合度1000未満のジメチルポリシロキサン、環状ポリシロキサン、フェニルポリシロキサン、アミノ変性シリコーンを除く変性シリコーン)を含有させることもできる。

[0019]

アミノ変性シリコーン、高重合シリコーン類及びその他のシリコーン類の総含有量は、十分な効果とベタツキの抑制の点から、全組成物中の0.02~40重量%が好ましく、更には0.1~20重量%、特に0.2~15重量%が好ましい。また、各シリコーン類の含有比率は、次式で表される換算アミノ当量が、500~10万g/molとなる範囲が好ましく、更には1000~8万g/mol、特に2000~5万g/molとなる範囲が好ましい。

[0020]

換算アミノ当量(g/mol)=〔全組成物 1 g 中の全シリコーン類の総重量(g/g) 〕 / 〔全組成物 1 g 中のアミノ変性シリコーンのアミノ基、イミノ基及びアンモニウム基の総モル数(mol/g)〕。

[0021]

ここで、「全組成物 1 g 中の全シリコーン類の総重量(g/g)」、並びに「全組成物 1 g 中のアミノ変性シリコーンのアミノ基、イミノ基及びアンモニウム基の総モル数 (mol/g) 」は、以下のようにして求める。

[0022]

まず、第1剤と第2剤(三剤式の場合には、更に第3剤)の各々からシリコー

ン類を分画し、各剤中の全シリコーン類の総重量(g)及びアミノ変性シリコーンのアミノ基、イミノ基及びアンモニウム基の総モル数 (mol) を定量する。次に全組成物における各剤の混合比率を勘案し、全組成物1g中の全シリコーン類の総重量(g/g)、並びに全組成物1g中のアミノ変性シリコーンのアミノ基、イミノ基及びアンモニウム基の総モル数 (mol/g) を算出する。最後に前記の換算アミノ当量算出式を用いて、換算アミノ当量 (g/mol) を算出する。

[0023]

[カチオン性ポリマー]

本発明の毛髪用処理剤組成物は、更に第1剤と第2剤のいずれか一方又は双方にカチオン性ポリマーを含有する。カチオン性ポリマーは、毛髪の均一な脱色・染色、剤の濯ぎ易さに寄与し、また毛髪への残留性が良好で、毛髪に対して、湿潤時の柔らかさ、滑らかさ及び指の通り易さ、乾燥時の色の鮮明さや深み、ツヤ、柔らかさ、滑らかさ、ボリューム感(ボディ)、まとまり易さ及び保湿性という効果、並びにこれらの効果の持続性を与える。特に、シャンプー時の柔らかさ、滑らかさ、指の通り易さ、剤の濯ぎ易さを与える。

[0024]

カチオン性ポリマーとは、カチオン基又はカチオン基にイオン化され得る基を 有するポリマーをいう。すなわち、カチオン性ポリマーとしては、ポリマー鎖の 側鎖にアミノ基又はアンモニウム基を含むか、又はジアリル4級アンモニウム塩 を構成単位として含む水溶液のもの、例えばカチオン化セルロース誘導体、カチ オン性澱粉、カチオン化グアーガム誘導体、ジアリル4級アンモニウム塩の重合 体又は共重合体、4級化ポリビニルピロリドン誘導体等が挙げられる。これらの うち、前述の効果及び剤の安定性の点から、ジアリル4級アンモニウム塩を構成 単位として含むポリマー、4級化ポリビニルピロリドン誘導体、カチオン化セル ロース誘導体が好ましく、ジアリル4級アンモニウム塩の重合体又は共重合体、 カチオン化セルロース誘導体がより好ましく、ジアリル4級アンモニウム塩の重 合体又は共重合体が最も好ましい。

[0025]

ジアリル4級アンモニウム塩の重合体の骨格としては、次の一般式(2)又は(3)

で示されるものが好ましい。

[0026]

【化2】

[0027]

〔式中、 R^1 及び R^2 は同一でも異なってもよく、水素原子、炭素数 $1\sim180$ アルキル基、アリール基(フェニル基等)、ヒドロキシアルキル基、アミドアルキル基、シアノアルキル基、アルコキシアルキル基又はカルボアルコキシアルキル基を示し、 R^3 及び R^4 は同一でも異なってもよく、水素原子、炭素数 $1\sim3$ のアルキル基又はフェニル基を示し、X-は陰イオン(塩化物イオン、臭化物イオン、ヨウ化物イオン、硫酸アニオン、スルホン酸アニオン、メチル硫酸アニオン、リン酸アニオン、硝酸アニオン等)を示す。〕

[0028]

ジアリル4級アンモニウム塩と共重合体を構成するモノマーとしては、アクリル酸、メタクリル酸又はこれらの塩、アクリルアミドが挙げられ、特にアクリル酸、メタクリル酸又はこれらの塩が好ましい。

[0029]

ジアリル4級アンモニウム塩の重合体又は共重合体の具体例としては、塩化ジメチルジアリルアンモニウム重合体、塩化ジメチルジアリルアンモニウム/アクリル酸共重合体、塩化ジメチルジアリルアンモニウム/アクリルアミド共重合体等が挙げられる。市販品としては、マーコート100、同280、同295、同550(以上、カルゴン社)等が挙げられ、なかでもマーコート280、同295が好ましい。

[0030]

4級化ポリビニルピロリドン誘導体としては、次の一般式(4)で表されるもの

が好ましい。

[0031]

【化3】

[0032]

〔式中、 R^5 は水素原子又は炭素数 $1 \sim 3$ のアルキル基、 R^6 、 R^7 及び R^8 は同一でも異なってもよく、水素原子、炭素数 $1 \sim 4$ のアルキル基、ヒドロキシアルキル基、アミドアルキル基、シアノアルキル基、アルコキシアルキル基又はカルボアルコキシアルキル基を示し、Y は酸素原子又はイミノ基を示し、 R^6 、 R^7 及び R^8 は同一でも異なってもよく、水素原子、炭素数 $1 \sim 4$ のアルキル基 $1 \sim 10$ の基数を示し、 $1 \sim 10$ と数を示し、 $1 \sim 10$ となる数を示し、 $1 \sim 10$ を示し、 $1 \sim 10$ となる数を示し、 $1 \sim 10$ を示し、 $1 \sim 10$ となる数を示し、 $1 \sim 10$ を示し、 $1 \sim 10$ を示

[0033]

本発明で用いられる4級化ポリビニルピロリドン誘導体の分子量としては1万~200万、特に5万~150万が好ましい。市販品としては、ガフコート734、同755、同755N(以上、アイエスピー・ジャパン社)等が挙げられる。

[0034]

カチオン化セルロース誘導体としては、例えば次の一般式(5)で表されるものが好ましい。

[0035]

【化4】

$$\begin{bmatrix} R^{9}O & OR^{9} \\ A & OR^{9} \end{bmatrix}_{f}$$
 (5)

〔式中、Aはアンヒドログルコース単位の残基を示し、fは $50\sim2$ 万の整数を示し、 R^9 は、それぞれ次の一般式(6)で表される置換基を示す。〕

[0037]

【化5】

$$-(R^{10}O)_{g}^{-}(CH_{2}CHO)_{h}^{-}(R^{11}O)_{i}^{-}H$$

$$R^{12}$$

$$R^{15}-N^{-}R^{13}$$

$$R^{14}$$
(6)

[0038]

〔式中、 R^{10} 及び R^{11} は炭素数 2 又は 3 のアルキレン基を示し、g は 0 ~10の整数を示し、h は 0 ~ 3 の整数を示し、i は 0 ~10の整数を示し、 R^{12} は炭素数 1 ~ 3 のアルキレン基又はヒドロキシアルキレン基を、 R^{13} 、 R^{14} 及び R^{15} は同一でも異なってもよく、炭素数 10 までのアルキル基、アリール基又はアラルキル基を示し、また式中の窒素原子を含む複素環を形成してもよい。 X^- は前記と同じ意味を示す。〕

[0039]

カチオン化セルロース誘導体のカチオン置換度、すなわちアンヒドログルコース単位当りのhの平均値は、0.01~1、特に0.02~0.5が好ましい。また、g+iの合計は平均1~3である。カチオン置換度は、0.01未満では十分でなく、また1を超えてもかまわないが反応収率の点より1以下が好ましい。ここで用いるカチオン化セルロース誘導体の分子量は10万~300万が好ましい。市販品としては、レオガードG、同GP(以上、ライオン社)、ポリマーJR-125、同JR-400、同JR-30M、同LR-400、同LR-30M(以上、ユニオンカーバイド社)等が挙げられる。その他のカチオン化セルロース誘導体としてはヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリドが挙げられ、市販品としてはセルコートH-100、同L-200(以上、ナショナルスターチアンドケミカル社)等が挙げられる。

[0040]

これらカチオン性ポリマーは、2種以上を併用してもよく、またその含有量は

、全組成物中の0.001~20重量%が好ましく、更には0.01~10重量%、特に0.05~5重量%が好ましい。

[0041]

〔酸化剤〕

酸化剤としては、過酸化水素、及び過酸化水素発生剤である過酸化尿素、過酸化メラミン、過ホウ酸ナトリウム、過ホウ酸カリウム、過炭酸ナトリウム、過炭酸カリウム等が挙げられ、特に過酸化水素が好ましい。酸化剤の含有量は、十分な脱色・染毛効果、及び毛髪損傷や頭皮刺激の低減の点から、過酸化水素換算量として、全組成物中の0.1~12重量%が好ましく、更には0.5~9重量%、特に1~6重量%が好ましい。

[0042]

[アルカリ剤]

本発明の毛髪用処理剤組成物は、アルカリ剤を含有する。アルカリ剤としては、アンモニア及びその塩;モノエタノールアミン、イソプロパノールアミン、2-アミノ-2-メチルプロパノール、2-アミノブタノール等のアルカノールアミン及びその塩;1,3-プロパンジアミン等のアルカンジアミン及びその塩;炭酸グアニジン、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム等の炭酸塩等が挙げられる。これらのアルカリ剤は、2種以上を併用してもよく、またその含有量は、十分な脱色・染毛効果の点、及び毛髪損傷や頭皮刺激の低減の点から、全組成物中の0.05~15重量%が好ましく、更には0.1~10重量%、特に0.2~5重量%が好ましい。

[0043]

上記アルカリ剤のうち、アンモニア、アルカノールアミン及びそれらの塩が好ましい。アンモウム塩としては炭酸アンモニウム、炭酸水素アンモニウムが好ましく、アルカノールアミン及びその塩としてはモノエタノールアミン及びその塩が好ましい。更には、これらの含有量が下記範囲であることが最も好ましい。

[0044]

全組成物中の(a)アンモニア及びその塩をアンモニアとして換算した場合の 含有量と、(b)モノエタノールアミン及びその塩をモノエタノールアミンとし て換算した場合の含有量の合計が、十分な脱色・染毛効果の点、及び毛髪損傷や頭皮刺激、嗅覚刺激の低減の点から、全組成物中の $0.05\sim15$ 重量%であることが好ましく、更には $0.1\sim10$ 重量%、特に $0.2\sim5$ 重量%であることが好ましい。また、(a)/(b)の比が、 $0.01:1\sim2.0:1$ であることが好ましく、更には $0.02:1\sim1:1$ 、特に $0.05:1\sim0.5:1$ であることが好ましい。

[0045]

〔酸化染料中間体〕

本発明の毛髪用処理剤組成物が、毛髪用脱色処理剤組成物である場合には、染料は含有せず、毛髪用染色処理剤組成物である場合には、第1剤に酸化染料中間体を含有する。

[0046]

酸化染料中間体としては、通常染毛剤に使用されている公知のプレカーサー及びカプラーを用いることができる。プレカーサーとしては、例えばパラフェニレンジアミン、トルエン-2,5-ジアミン、2-クロロ-パラフェニレンジアミン、N-メトキシエチル-パラフェニレンジアミン、N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-パラフェニレンジアミン、2,6-ジメチル-パラフェニレンジアミン、4,4′-ジアミノジフェニルアミン、1,3-ビス(N-(2-ヒドロキシエチル)-N-(4-アミノフェニル)アミノ)-2-プロパノール、PEG-3,3,2′-パラフェニレンジアミン、パラアミノフェノール、パラメチルアミノフェノール、3-メチル-4-アミノフェノール、2-アミノメチル-4-アミノフェノール、2-(2-ヒドロキシエチル)アミノフェノール、2-アミノメチルー4-アミノフェノール、2-アミノー5-メチルフェノール、3,4-ジアミノウェノール、カルトアミノフェノール、2-アミノー5-アセタミドフェノール、3,4-ジアミノ安息香酸、5-アミノサリチル酸、2,4,5,6-テトラアミノピリミジン、2,5,6-トリアミノ-4-ヒドロキシピリミジン、4,5-ジアミノ-1-(4′-クロロベンジル)ピラゾール、4,5-ジアミノ-1-ヒドロキシエチルピラゾールとこれらの塩等が挙げられる。

[0047]

また、カプラーとしては、例えばメタフェニレンジアミン、2,4-ジアミノフェ ノキシエタノール、2-アミノ-4-(2-ヒドロキシエチルアミノ)アニソール、2,4-

ジアミノ-5-メチルフェネトール、2,4-ジアミノ-5-(2-ヒドロキシエトキシ)トル エン、2,4-ジメトキシ-1,3-ジアミノベンゼン、2,6-ビス(2-ヒドロキシエチルア ミノ)トルエン、2,4-ジアミノ-5-フルオロトルエン、1,3-ビス(2,4-ジアミノフ ェノキシ)プロパン、メタアミノフェノール、2-メチル-5-アミノフェノール、2-メチル-5-(2-ヒドロキシエチルアミノ)フェノール、2,4-ジクロロ-3-アミノフェ ノール、2-クロロ-3-アミノ-6-メチルフェノール、2-メチル-4-クロロ-5-アミノ フェノール、N-シクロペンチル-メタアミノフェノール、2-メチル-4-メトキシ-5 -(2-ヒドロキシエチルアミノ)フェノール、2-メチル-4-フルオロ-5-アミノフェ ノール、レゾルシン、2-メチルレゾルシン、4-クロロレゾルシン、1-ナフトール 、1,5-ジヒドロキシナフタレン、1,7-ジヒドロキシナフタレン、2,7-ジヒドロキ シナフタレン、2-イソプロピル-5-メチルフェノール、4-ヒドロキシインドール 、5-ヒドロキシインドール、6-ヒドロキシインドール、7-ヒドロキシインドール 、6-ヒドロキシベンゾモルホリン、3,4-メチレンジオキシフェノール、2-ブロモ -4,5-メチレンジオキシフェノール、3,4-メチレンジオキシアニ1)ン、1-(2-ヒド ロキシエチル)アミノ-3,4-メチレンジオキシベンゼン、2,6-ジヒドロキシ-3,4-ジメチルピリジン、2,6-ジメトキシ-3,5-ジアミノピリジン、2,3-ジアミノ-6-メ トキシピリジン、2-メチルアミノ-3-アミノ-6-メトキシピリジン、2-アミノ-3-ヒドロキシピリジン、2,6-ジアミノピリジンとこれらの塩等が挙げられる。

[0048]

プレカーサーとカプラーは、それぞれ2種以上を併用してもよく、その含有量は、それぞれ全組成物中の0.01~5重量%、特に0.1~4重量%が好ましい。

[0049]

[高級アルコール]

本発明の毛髪用処理剤組成物には、感触改善、安定性の観点から、高級アルコールを含有させることが好ましい。これらは、界面活性剤と構造体を形成して分離を防ぐと共に、すすぎ時の感触を改善する効果がある。

[0050]

高級アルコールとしては、炭素数8~22、特に16~22のものが好ましく、具体的には、セチルアルコール、ステアリルアルコール、ベヘニルアルコール等、及

ページ: 14/

びこれらの混合物が挙げられる。特に感触面からベヘニルアルコールが好ましい

[0051]

高級アルコールは、2種以上を併用してもよく、またその含有量は、全組成物中の0.01~20重量%、特に0.1~10重量%が好ましい。

[0052]

〔界面活性剤〕

0

本発明の毛髪用処理剤組成物には、シリコーン類や高級アルコール類の乳化のため、界面活性剤を含有させることが好ましい。界面活性剤としては、安定性の観点より、非イオン界面活性剤、例えば炭素数12~22の直鎖又は分岐鎖のアルキル基を有するアルコキシ化(例えばエトキシ化又はプロポキシ化)高級アルコール、具体的には、ポリオキシエチレン(2~40)アルキルエーテル等を全組成物中に1~40重量%程度、好ましくは2~20重量%程度用いることができる。また、感触面を考慮すれば、更にモノ長鎖アルキルトリメチルアンモニウム塩等のカチオン界面活性剤を併用することが好ましい。ここで、モノ長鎖アルキルトリメチルアンモニウム塩としては、感触、乳化性能の面から、塩化ベヘニルトリメチルアンモニウムが好ましい。これらの使用比率は、(カチオン界面活性剤)/(非イオン界面活性剤+カチオン界面活性剤)の重量比が、0.8以下、更に0.6以下、特に0.4以下であるのが好ましい。なお、アニオン界面活性剤は、感触を損なうことがあるので、使用しないことが好ましい。

[0053]

界面活性剤と高級アルコールの重量比を、 $10:1\sim1:10$ 、好ましくは $4:1\sim1:8$ 、特に $1:1\sim1:4$ とすると、混合前の第1剤又は第2剤をクリーム状にすることができる。

[0054]

[媒体]

本発明の毛髪用処理剤組成物には、媒体として、水及び必要により有機溶剤が使用される。有機溶剤としては、エタノール、2-プロパノール等の低級アルカノール類、ベンジルアルコール、ベンジルオキシエタノール等の芳香族アルコール

類、プロピレングリコール、1,3-ブタンジオール、ジエチレングリコール、グリセリン等のポリオール類、エチルセロソルブ、ブチルセロソルブ、ベンジルセロソルブ等のセロソルブ類、エチルカルビトール、ブチルカルビトール等のカルビトール類が挙げられる。

[0055]

[剤型等]

本発明の毛髪用処理剤組成物は、現在広く利用されている酸化型毛髪脱色剤又は染色剤と同様に、アルカリ剤を含有する第1剤と過酸化水素等の酸化剤を含有する第2剤よりなる二剤型として、又は脱色力向上のため、更に第3剤として過硫酸塩(過硫酸アンモニウム、過硫酸カリウム、過硫酸ナトリウム等)等の造粒物からなる粉末状酸化剤を組み合わせてなる三剤型として提供される。第1剤及び第2剤の剤形は、例えば、液状、乳液状、クリーム状、ゲル状、ペースト状、ムース状などとすることができ、エアゾール形態とすることもできる。第1剤と第2剤(三剤型の場合は更に第3剤)を混合し、毛髪に塗布したときに液だれしにくいような粘度になることが望ましく、25℃、ヘリカルスタンド付きB型回転粘度計(B8R型粘度計,TOKIMEC社)で測定した粘度が2000~10万mm²/sが好ましい。ここで、粘度は、ローターT-Cを用い、10rpm、1分間回転させた後の値とする。

[0056]

本発明の毛髪用処理剤組成物のpH (25℃) は、第1剤は8~12、第2剤は2~5が好ましく、使用時(混合時)の処理剤は、脱色・染毛効果と皮膚刺激性の点から、7.5~12、特に8~11が好ましい。pH調整剤としては、前記のアルカリ剤のほか、塩酸、リン酸等の無機酸、クエン酸、グリコール酸、乳酸等の有機酸、塩化アンモニウム、塩酸モノエタノールアミン等の塩酸塩、リン酸二水素一カリウム、リン酸一水素二ナトリウム等のリン酸塩等が挙げられる。

[0057]

[その他任意成分]

本発明の毛髪用処理剤組成物には、上記成分のほかに通常化粧品原料として用いられる他の成分を加えることができる。このような任意成分としては、直接染

料(酸性染料、塩基性染料、分散染料、反応性染料等)、炭化水素類、動植物油脂、高級脂肪酸類、浸透促進剤、天然又は合成の高分子、エーテル類、蛋白誘導体、加水分解蛋白、アミノ酸類、防腐剤、キレート剤、安定化剤、酸化防止剤、植物性抽出物、生薬抽出物、ビタミン類、色素、香料、紫外線吸収剤が挙げられる。

[0058]

[処理法]

本発明の毛髪用処理剤組成物を用いて毛髪を脱色又は染色処理するには、例えば本発明の処理剤の第1剤と第2剤(三剤型の場合は更に第3剤)を混合した後、15~45℃の温度で毛髪に適用し、1~60分間、好ましくは3~45分間の作用時間をおいた後毛髪を洗浄し、乾燥すればよい。この場合、まず毛髪用脱色又は染色処理剤組成物を水で軽く洗い流した後、アニオン界面活性剤を含有するシャンプーを用いて洗髪し、次いで水洗すると、カチオン性ポリマーは適度に流出し、シリコーン類は適度に毛髪に残留し、良好なコンディショニング効果を示す。シャンプーとしては、ラウリルエトキシ(1~3)硫酸ナトリウム等のアニオン界面活性剤を5~20重量%程度含有する一般的な水性シャンプーが好適である。

[0059]

【作用】

アミノ変性シリコーンは、前述のように、毛髪の均一な脱色・染色に寄与し、また毛髪への残留性が良好で、毛髪に対して、湿潤時の柔らかさ及び滑らかさ、乾燥時の色の鮮明さや深み、ツヤ、柔らかさ、滑らかさ、ボリューム感(ボディ)、まとまり易さ及び保湿性という効果、並びにこれらの効果の持続性を与えるものであるが、湿潤時の指通り、剤の濯ぎ易さの点では十分ではなかった。本発明者らは、アミノ変性シリコーンと高重合シリコーンを併用することにより、これらを改善すると共に、上記アミノ変性シリコーンの有する効果をも向上させた。しかしながら、シャンプー時における柔らかさ、滑らかさ、指の通り易さ、剤の濯ぎ易さにおいて、まだ十分とはいえなかった。本発明者は、更にカチオン性ポリマーを併用することにより、これらを改善すると共に、上記のアミノ変性シリコーンと高重合シリコーンによる効果をも更に向上させた。

[0060]

【実施例】

実施例

常法に従い、表1及び2に示す第1剤、表3及び4に示す第2剤、並びに表5 に示す第3剤を調製した。

[0061]

【表1】

第1剤(クリーム状)										(無	(多鲁县)
薬事成分名	1 郊A	1網B	1剤C 1剤D		12	操	1200円	120012	一一一	遍	三
アミノ変性シリコーン(アミノ当量1800g/mol.数平均重合度300) アエジュニュ・バフェノル目1800g/mol.数平が正く	1.0*8	1.0	0.1	0:	0.	0.	0.	1.0	1.0*8	1	1.0*9
/ モンイナューノ(/ミ/ヨ軍1800g/mol,数半马里台皮300, 40重量%エマルション)	ı	0.1	ı	ı	ı	1	0.1	1.0	.!	1	ı
	'	ì	1	•	5.0	5.0	,	,	'	1	
	1	ı	ı	5.0	1	ŀ	ı	1		1	1
局軍台メチルボリシロキサン(数平均重合度3800)	1.5*6	1.5*7	1.5	ı	ı	ı	5.	7.	1.5*8	1	1.5*9
뻼	4.048	4.0*7	4.0	-	ı	0.5	4.0	4.0	4.0*8	ı	4.04
111	5.0	2.0	1	2.0	2.0	2.0	,	,	1	•	2.0
آ! ت	ı	ı	0.	ı	1	ì	1	ı	1	1	1
塩化ンメナルンアリルアンモニウム・アクリルアミド共軍合体液。	5.0	2.0	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	2.0
こう 語 カンメナラメナフソ ハインソーレ 人派 サイ・デー・ 一部 野子 ニュー・ 一部 野子 ニュー・	ı	1	ı	1	ı	1	0.2	1	ı	ı	1
カナオン化セルロース誘導体。	ı	1	1	_	_	1	ı	0.2	ı	ı	1
トルエソー2,5-シアニン液(20厘量%水溶液)	0:	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.	0.	1.0	1.0	ı
ングラン	4.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	,
m-アミノフェノール 	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1
エナト酸四ナトリフムニ水塩布・デギン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディン・ディ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ボ水単硫酸ナトリフム	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
アイゴラアノ製	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ノロピレングリコール	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.9	6.0	6.0	0.9
	2.	7.0	2.0	0.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
パリオキンエナレン(40)セチルエーテル	50	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	2.0
Ηľ	2	2	2	0:	2	2	0:	1.0	1.0	1.0	1.0
場にヘナノリルトリメナル・ノンモニワム液(28単量%) エムエー・デュー・	30	99	85 85	30	30	30	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
ムンナバトナガノーバ 本幹・ポニー・	2	0:	0.	2	0.	0.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
活動ハフノイン発し、	2	2	9	9	2	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0
はアノヤーン水(58周11189) コイン・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール・コール	<u>o</u> .	0	<u>0:</u>	<u>0:</u>	<u>.</u>	<u>0:</u>	0.	1.0	1.0	0.1	1.0
一なくープアルノ 事場も扱い・トーナ・		က ည	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
灰既小米ノノナーフム		ᅱ	\dashv	\dashv	_	0.3	0.3	_	0.3	0.3	0.3
	迴	\dashv	-+	-	\vdash	\vdash	Н	-	適量	-	曹興
<i>J</i> V	-1	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量

[0062]

*1:マーコート280 (40重量%水溶液, カルゴン社)

ページ: 19/

*2:マーコート100 (40重量%水溶液, カルゴン社)

*3:マーコート550 (8.5重量%水溶液, カルゴン社)

*4:ガフコート734 (ISPジャパン社)

*5:ポリマーJR-125 (ユニオンカーバイド社)

*6~9:混合してから配合した。

[0063]

【表2】

第1剤(液状)	(重	量%)
薬事成分名	1 剤 L	1剤M
トルエン-2.5-ジアミン液(20重量%水溶液)	1.0	-
レゾルシン	0.4	
m-アミノフェノール	0.2	-
無水亜硫酸ナトリウム	0.4	0.4
アスコルビン酸	0.4	0.4
2-ベンジルオキシエタノール	18.0	18.0
エタノール	3.0	3.0
ポリオキシエチレン(20)オクチルドデシルエーテル	16.0	16.0
ポリオキシエチレン(9)オレイルエーテル	8.0	8.0
ポリオキシエチレン(3)トリデシルエーテル	14.0	14.0
イソステアリルグリセリルエーテル	1.5	1.5
イソステアリルペンタエリスリルグリセリルエーテル	4.0	4.0
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム液(28重量%)	7.0	7.0
オレイルアルコール	3.0	3.0
エタノールアミン	6.0	6.0
香料	適量	適量
精製水	残量	残量

[0064]

【表3】

第2剤(クリーム状)		(重	量%)
薬事成分名	2剤A	2剤B	2剤C
アミノ変性シリコーン(アミノ当量1800g/mol,数平均重合度 300)		_	1.0*3
アモジメチコーン(アミノ当量1800g/mol,数平均重合度300,40重量%エマルション)	-	2.0	-
高重合メチルポリシロキサン(数平均重合度2700)	-	5.0	_
高重合メチルポリシロキサン(数平均重合度3800)	-	-	1.5*3
メチルポリシロキサン(数平均重合度550)	_	_	4.0*3
塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリル酸共重合体液*	_	-	2.0
塩化ジメチルジアリルアンモニウム重合体液*2	_	-	1.0
過酸化水素水(35重量%)	16.0	16.0	16.0
8-キノリノール硫酸塩	0.04	0.04	0.04
ポリオキシエチレン(40)セチルエーテル	1.0	1.0	1.0
ポリオキシエチレン(2)セチルエーテル	1.0	1.0	1.0
セタノール	3.5	3.5	3.5
75重量%リン酸		pH312	
	調整	調整	調整
精製水	残量	残量	残量

[0065]

*1:マーコート280 (40重量%水溶液, カルゴン社)

*2:マーコート100 (40重量%水溶液, カルゴン社)

*3:混合してから配合した。

[0066]

【表4】

第2剤(液状)			(重量	量%)
薬事成分名	2剤D	2剤E	2剤F	2剤G
過酸化水素水(35重量%)	16.0	16.0	16.0	16.0
8-キノリノール硫酸塩	0.04	0.04	0.04	0.04
アモジメチコーン(アミノ当量1800g/mol,数平均重合度300, 40重量%エマルション)	2.0	2.0	_	_
高重合ジメチルシリコーンエマルジョン(数平均重合度2700)	6.0	6.0	_	_
塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリル酸共重合体液*	1.0	2.0	2.0	_
塩化ジメチルジアリルアンモニウム重合体液*2	-	2.0	2.0	-
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム液(63%)	3.0	3.0	3.0	3.0
セタノール	2.0	2.0	2.0	2.0
グリセリン	1.0	1.0	1.0	1.0
75重量%リン酸	pH3に 調整	pH3に 調整	pH3に 調整	pH3に 調整
精製水	残量	残量	残量	残量

[0067]

*1:マーコート280 (40重量%水溶液, カルゴン社)

*2:マーコート100 (40重量%水溶液、カルゴン社)

[0068]

【表5】

	重量%)
薬事成分名	3剤A
過硫酸ナトリウム	10.0
過硫酸カリウム	16.0
過硫酸アンモニウム	26.0
無水メタケイ酸ナトリウム	20.0
ケイ酸ナトリウム	17.8
無水ケイ酸	1.0
ステアリン酸ナトリウム	5.0
ラウリル硫酸ナトリウム	1.0
無水エデト酸四ナトリウム	1.0
β-シクロデキストリン	0.2
キサンタンガム	1.0
カルボキシメチルセルロースナトリウム	1.0

[0069]

以上の第1剤、第2剤及び第3剤を、表6に示す組み合わせ及び重量比で混合

し、浴比(剤:毛髪)=1:1で毛髪に塗布する。20~35℃にて15分間放置した後、約40℃の水で濯ぐ。次いでラビナスデザイニングシャンプー(花王社,アニオン界面活性剤10重量%含有)を用いて洗髪、水洗し、リンス処理し、水で濯いだ後、タオルで拭く。その後、自然乾燥又はドライヤーで乾燥させる。

[0070]

【表6】

	第1剤と第2剤の形態	第1剤	第2剤	第3剤	混合比(重量)
	クリームークリーム	A~Hの いずれか	Α	-	1:1
	フリームーフリーム	Α	В	_	1:1
染毛剤		I又はJ	С	-	1:1
******	液状 一液状 クリーム 一液状	L	D又はE		1:1
		A	G	_	1:1
1		7	E		1:1
		I	F		1:1
	クリームークリーム	K	Α		1:1
	液状一液状 クリームー液状	M	E	_	1:1.5
脱色剤		K	G	_	1:1.5
INC CAS	クリームークリーム	K	Α	Α	1:1.5:0.5
1	液状一液状	M	E	Α	1:1.5:0.5
	クリームー液状	K	G	Α	1:1.5:0.5

[0071]

換算アミノ当量の算出方法の例として、①1剤A/2剤A、②1剤B/2剤A、③1剤E/2剤Aの場合(混合比1/1)を表7に示す。

[0072]



	例①	例②	例③
第1剤	Α	В	E
第2剤	Α	Α	Α
混合比(重量)	1:1	1:1	1:1
第1剤中の全シリコーン濃度(重量%)	6.500	6.900	6.000
第1剤中のアミノ変性シリコーンのアミノ基、 イミノ基及びアンモニウム基のモル濃度 (mol%)	5.56 × 10 ⁻⁴	7.78 × 10 ⁻⁴	8.06 × 10 ⁻⁴
第2剤中の全シリコーン濃度(重量%)	0.000	0.000	0.000
第2剤中のアミノ変性シリコーンのアミノ基、 イミノ基及びアンモニウム基のモル濃度 (mol%)	0.000	0.000	0.000
全組成1g中の全シリコーン類の総重量 (g/g)	0.033	0.035	0.030
全組成1g中のアミノ変性シリコーンのアミノ 基、イミノ基及びアンモニウム基のモル数 (mol/g)	2.78 × 10 ⁻⁸	3.89 × 10⁻⁵	4.03 × 10 ⁻⁶
換算アミノ当量(g/mol)	11700	8871	7448

[0073]

【発明の効果】

本発明の毛髪用脱色又は染色処理剤組成物は、施術の際の濯ぎやシャンプーの 感触が良好で、かつ施術により毛髪を損傷することなく、根元から毛先まで均一 に脱色又は染色可能であり、毛髪の色・ツヤ、乾燥後の感触・まとまり性・保湿 性が良好で、またそれらの持続性も良好であり、安定性も良好である。



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 施術の際の濯ぎやシャンプーの感触が良好で、かつ施術により毛髪を損傷することなく、根元から毛先まで均一に脱色又は染色可能であり、毛髪の色・ツヤ、乾燥後の感触・まとまり性・保湿性が良好で、またそれらの持続性も良好であり、安定性も良好な毛髪用脱色又は染色処理剤組成物の提供。

【解決手段】 アミノ変性シリコーン、数平均重合度1000以上の高重合シリコーン類、カチオン性ポリマー及び酸化剤を含有する毛髪用脱色又は染色処理剤組成物。

【選択図】 なし

認定・付加情報

特願2002-345585 特許出願の番号

5 0 2 0 1 8 0 1 8 3 9 受付番号

特許願

書類名 0094 第五担当上席 担当官

平成14年11月29日 作成日

<認定情報・付加情報>

平成14年11月28日 【提出日】

特願2002-345585

出願人履歴情報

識別番号

[000000918]

1. 変更年月日

[変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月24日

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

花王株式会社